LOAD DISTRIBUTOR

Publication number: JP2004094555

Publication date: 2004-03-25

Inventor:

KIKUCHI SHUNSUKE; OGAWA ATSUSHI

Applicant:

FUJITSU LTD

Classification:

- international:

G06F13/00; G06F15/16; H04L1/16; H04L12/56; H04L29/08; G06F13/00; G06F15/16; H04L1/16; H04L12/56; H04L29/08; (IPC1-7): G06F13/00;

H04L1/16; H04L12/56

~ European:

H04L29/08N9A

Application number: JP20020254233 20020830 Priority number(s): JP20020254233 20020830 Also published as:

US2004054796 (A1)

Report a data error here

Abstract of JP2004094555

COPYRIGHT: (C)2004, JPO

PROBLEM TO BE SOLVED: To eliminate retransmission control for a request received from a client to reduce a use time of a transmission buffer.

SOLUTION: This distributer is provided with a determination means for determining the propriety of transmitting a confirmation reply for a data to the client in response to a content of the data received from the client, a confirmation responding means for transmitting a confirmation reply to the client in response to a determined result in the determination means, a transfer means for transferring a data received from the client to any of the plurality of servers, and a retransmitted data storage means for storing only the data where the confirmation reply is transmitted to the client about the data, out of the data transferred to the server, to be provided for the retransmission to the server.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許厅(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11) 特許出題公第番号

##\$\$\$2004-94555 (P2004-94555A)

(43) 公開日 平成15年3月25日(2004.3.25)

(51) int.C1.7		FI		* *************************************	Ť~7.	⊒ ~-}	(参考)
	13/00	GOGF	13/00	353A	580	8.9	
HO4L	1/18	GOGF	13/00	520C	580	14	
HO4L	12/58	GOSF	13/00 5	320R	5K030		
		HO4L	1/16				
		HO4L	12/56	Z			
			求覧査務	未請求	器求項の数 5	OL	(全 25 夏)
學發顯出(13)		特額2002-254233 (P2002-254233)	(71) 出願人	000005	223		
(22) 出題日		平成14年8月30日 (2002.8.30)		第士選	株式会社		
				神奈川 1号	祭川崎市中原区上	小田中	4丁目1世
			(74) 代理人	100089;	244		
				弁理士	遠山 勉		
			(74) 代理人	100090	516		
				弁理士	松倉 秀奥		
			(72) 発明者	菊地	使介		
				神奈川	桑川崎市中縣区上	小田中	4丁目1雲
				18	图士通株式会社内	Ī	
			(72) 発明者	利用	遺		
				神奈川	界川崎市中原区上	小田中	4 T 🛮 1 🛎
				1号	富士强株式会社内	}	
			Fターム(参	考) 5908	39 GA11 HB02 h	B05 .1.	All KF02
						最終	質に続く

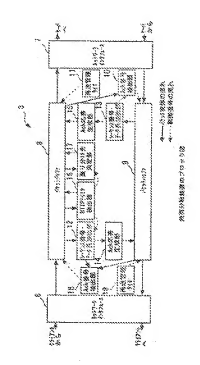
(54) [発明の名称] 負荷分散装置

(57)【要約】

【課題】クライアントから受信するリクエストに対する 再送管理を省略することにより、送信バッファの使用時 間を減少する。

【解決手段】クライアントから受信したデータの内容に応じて、クライアントへ当該データの確認応答を送信するか否かを判断する判断手段と、前記判断手段の判断結果に応じて、クライアントへ確認応答を送信する確認応答手段と、前記クライアントから受信したデータを複数のサーバのいずれかへ転送する転送手段と、前記サーバへ転送されたデータのうち、このデータについてクライアントへ確認応答が送信されたデータのみを、前記サーバへの再送に備えて記憶する再送データ記憶手段と、を備える。

【選択図】 図5



【特許請求の範囲】

【請求項1】

クライアントから受信したデータの内容に応じて、クライアントへ当該データの確認応答 を送信するか否かを判断する判断手段と、

前記判断手段の判断結果に応じて、クライアントへ確認応答を送信する確認応答手段と、 前記クライアントから受信したデータを複数のサーバのいずれかへ転送する転送手段と、 前記サーバへ転送されたデータのうち、このデータについてクライアントへ確認応答が送 信されたデータのみを、前記サーバへの再送に備えて記憶する再送データ記憶手段と、 を備える負荷分散装置。

【譜末項2】

10

前記判断手段は、クライアントから受信したデータがデリミタを含まない場合にクライアントへ確認応答を送信すると判断し、前記データがデリミタを含む場合にクライアントへ確認応答を送信しないと判断する請求項1に記載の負荷分散装置。

【請求項3】

連続する複数のデータをサーバへ転送する場合に、最後にサーバに転送されたデータに対する確認応答をサーバから受信したときに、次のデータをサーバへ転送することを許可する確認応答判断手段をさらに備える請求項1又は2に記載の負荷分散装置。

【請求項4】

サーバから受信されたデータを、クライアントへ転送すべきが否かを判断する転送判断手 段をさらに備える請求項1~3のいずれかに記載の負荷分散装置。

20

【請求項5】

前記転送判断手段は、前記サーバから受信されたデータが、確認応答のためのデータのみ からなる場合に転送すべきでないと判断する請求項4に記載の負荷分散装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、複数のサーバを仮想的に一台のサーバのように見せて動作させる負荷分散装置 に関する。

[00002]

【従来の技術】

24

任意の端末間におけるデータの送受信では、データ到着の保証を図るため、再送管理が行われている。再送管理を行う送信元端末は、送信バッファを有し、送信先端末へ送信したデータを、送信バッファに記憶しておく。そして、データの異常や消失が検出された場合に、送信元端末は送信先端末へ、送信バッファに記憶しておいたデータを再送する。送信先端末は、送信元端末から送信されたデータを正しく受信した場合に、確認応答データを送信元端末に送信する。送信元端末は、送信先端末から確認応答データを受信した場合に、送信バッファに記憶しておいたデータを消去し、送信バッファを解放する。このような再送管理を行うプロトコルの例として、TCP(Transport Control Protocol)がある。

[0003]

40

このような再送管理は、負荷分散装置でも行われる。負荷分散装置とは、複数のサーバに対して、クライアントからのリクエストを振り分ける装置である。負荷分散装置を用いることにより、クライアントからのリクエストが一定のサーバに集中することが回避される

[0004]

このような負荷分散装置にとって、送信バッファを構成するメモリ領域は、有限のリソースである。一つのセッションにおける送信バッファの使用時間(保留時間)を減少させることにより、リソースの有効利用を図ることが可能となる。リソースの有効利用の結果として、例えばセッションの多重度の向上や、消費電力の減少などを図ることが可能となる

[0005]

従来、TCPに対応する負荷分散装置において、再送管理を省略することにより送信バッファから早期にデータを消去し送信バッファの使用時間を減少させる技術がある。この技術では、負荷分散装置は、再送管理を省略する場合には、本来行う必要がある再送管理を、サーバ又はクライアントに任せる。この場合、負荷分散装置は、サーバからレスポンスを受信した際に、サーバに対しAck(確認応答)の送信を行わない。負荷分散装置は、サーバから受信したレスポンスをクライアントへ転送し、送信バッファに記憶しているレスポンスを消去する。

[00006]

図1は、従来技術における負荷分散装置P3が、再送管理を省略した場合の、クライアン 30トP2. 負荷分散装置P3、及びサーバP4の動作シーケンスを示す図である。図1を用いて、負荷分散装置P3が再送管理を省略する場合の、クライアントP2、負荷分散装置P3、及びサーバP4の動作について説明する。

100071

データが、サーバP4からクライアントP2に、正常に転送された場合(図1(a)参照)について説明する。まず、サーバP4は、負荷分散装置P3にレスポンスを送信する。 負荷分散装置P3は、クライアントP2にレスポンスを転送する。クライアントP2は、 レスポンスを受信し、負荷分散装置P3にAckを送信する。負荷分散装置P3は、サー バP4にAckを転送する。そして、サーバP4はAckを含むパケット(Ackパケッ ト)を、負荷分散装置P3から受信する。このような動作によって、サーバP4は、デー²⁰ タがクライアントP2に正常に受信されたことを確認する。

[0008]

次に、データがサーバP4-負荷分散装置P3間で消失した場合(図1(b)参照)について説明する。まず、サーバP4は、負荷分散装置P3にレスポンスを送信する。このとき、データが消失したと仮定する。この場合、負荷分散装置P3は何も受信せず、何の処理も行わない。そして、サーバP4は、タイムアウト秒が経過するまで待機しても、負荷分散装置P3からAckを受信できないため、レスポンスを再送する。

[0009]

[0010]

[発明が解決しようとする課題]

上記技術では、負荷分散装置は、サーバから受信するレスポンスについての再送管理を省略している。ここで、負荷分散装置は、クライアントから受信するリクエストについても、再送管理を省略することにより、送信バッファの使用時間をさらに減少させることができる。

[0011]

しかし、クライアントがデータ送信においてスロースタートメカニズムを用いている場合、負荷分散装置は、クライアントから受信するリクエストについての再送管理を省略することができない。

[0012]

図2は、スロースタートメカニズムを示す図である。図2を用いて、スロースタートメカニズムについて説明する。スロースタートメカニズムを用いた送信端末(クライアント)が受信端末(負荷分散装置)にデータを送信する場合、送信端末は、同時に送信するデータ数(同時送信データ数)を、1から指数関数的に増加させる(図2(a)参照)。このとき、送信端末は、受信端末から前のデータのAckを受信するまで、次のデータの送信 30

を待機する。

[0013]

クライアントP2が、スロースタートメカニズムを用いて、負荷分散装置P3に対し、データを送信すると仮定する。このとき、リクエストが単独のデータで構成されている場合、負荷分散装置P3は受信したデータについて、URLを抽出し、振り分け先を決定し、決定したサーバP4に対して転送処理を行うことが可能である。従って、最終的に、クライアントP2はサーバP4から、負荷分散装置P3を経由してレスポンスを受信できる。【0014】

一方、リクエストが複数のデータに分割されて構成されている場合、クライアントP2は、リクエストを構成する1以上のデータを負荷分散装置P3に送信する毎に、そのデータ 10に対するAckの受信を待機する状態となる(図2(b)参照)。図2(b)では、一つのリクエストが、データDcとデータDdとに分割されている。そして、クライアントP2は、データDcに対するAckを、負荷分散装置P3から受信するまで、データDdを 送信しない。

[0015]

ここで、負荷分散装置P3がクライアントP2から受信するリクエストについての再送管理を省略している場合、クライアントP2は、送信したデータDcに対するAckを負荷分散装置P3から受信できない。このため、クライアントP2は、負荷分散装置P3は、クライアンドP2にAckを送信しない。この結果、負荷分散装置P3は、データDdを受信できず 20、リクエストを完全に受信することができない。このため、負荷分散装置P3は、リクエストを完全に受信することができない。このため、負荷分散装置P3は、リクエストについて、URLの抽出や、振り分け先の決定などを実行できない。従って、負荷分散装置P3は、クライアントP2から受信したリクエストを、サーバP4に転送できず、全体としてデータの送受信が滞ってしまう。

[0016]

負荷分散装置P3は、上記したようなリクエストを受信できなくなることを避けるため、クライアントP2から受信するリクエストについては、そのリクエストの内容に関わらず、クライアントP2にAckを送信する。この場合、負荷分散装置P3は、クライアントP2から受信したリクエストについて再送管理を行う必要がある。即ち、負荷分散装置P3は、サーバP4から、リクエストに対するAckを受信するまで、クライアントP2か 30 ら受信したリクエストを送信バッファに記憶しておく必要がある。

[0017]

図3は、従来技術の負荷分散装置を用いた負荷分散システムの動作シーケンスを示す図である。図3を用いて、負荷分散装置P3がクライアントP2から受信したリクエストに対してAckを送信するにも関わらずこのリクエストを送信バッファに記憶しない場合に発生する問題について説明する。負荷分散装置P3からサーバP4に転送されたリクエストが、正常にサーバP4で受信された場合(図3(a)参照)には、問題は生じない。

[0018]

一方、負荷分散装置P3からサーバP4に転送されたリクエストがサーバP4に受信される前に消失した場合(図3(b)参照)には、次のような問題が発生する。即ち、負荷分40散装置P3は、送信バッファにリクエストを記憶していないため、サーバP4にリクエストを再送できない。一方、クライアントP2は、負荷分散装置P3からAckを受信した時点で、リクエストを送信バッファから消去する。このため、クライアントP2は、負荷分散装置P3にリクエストを再送できない。

[0 0 1 9]

従って、負荷分散装置P3は、リクエストの消失に備え、サーバP4からAckを受信するまで、リクエストを送信バッファから消去せずに記憶しておかなければならない。このように、従来技術における負荷分散装置P3は、クライアントP2から受信するリクエストに対する再送管理を省略できない。このため、従来技術における負荷分散装置P3は、送信バッファの使用時間を減少できない。

[0020]

本発明は、このような問題を解決し、クライアントから受信するリクエストに対する再送管理を省略することにより、送信バッファの使用時間を減少することが可能な負荷分散装置を提供することを目的とする。

[0021]

【課題を解決するための手段】

上記問題を解決するため、本発明は以下のような構成をとる。本発明の第一の態様は、負荷分散装置であって、クライアントから受信したデータの内容に応じて、クライアントへ当該データの確認応答を送信するか否かを判断する判断手段と、前記判断手段の判断結果に応じて、クライアントへ確認応答を送信する確認応答手段と、前記クライアントから受 10 信したデータを複数のサーバのいずれかへ転送する転送手段と、前記サーバへ転送されたデータのうち、このデータについてクライアントへ確認応答が送信されたデータのみを、前記サーバへの再送に備えて記憶する再送データ記憶手段と、を備える。

[0022]

本発明の第一の態様によれば、判断手段は、クライアントから受信したデータの内容を解析し、このデータの内容に応じてクライアントへ確認応答を送信するか否かを判断する。この確認応答は、クライアントから受信したデータに対する確認応答である。判断手段が上記判断を実行すると、確認応答手段は、この判断結果に基づいて、クライアントへ確認応答を送信する。転送手段はクライアントから受信したデータを複数のサーバのいずれかへ転送する。再送データ記憶手段は、サーバへ転送されたデータを、このサーバへのデー 20 夕再送に備えて記憶する。

[0023]

このため、再送データ記憶手段は、確認応答がクライアントに送信されないデータを記憶 しない。従って、再送データ記憶手段は、サーバに転送されるデータ全てを記憶するわけ ではなく、使用される記憶領域が削減される。

100241

また、本発明の第一の態様における前記判断手段は、クライアントから受信したデータが デリミタを含まない場合にクライアントへ確認応答を送信すると判断し、前記データがデ リミタを含む場合にクライアントへ確認応答を送信しないと判断するように構成されても 良い。

[0025]

このように構成された本発明の第一の態様によれば、判断手段は、クライアントから受信 したデータがデリミタを含むか否かに応じて、クライアントへこのデータの確認応答を送 信するか否かを判断する。そして、確認応答手段は、デリミタを含まないデータが受信さ れた場合、このデータに対する確認応答をクライアントへ送信する。

100261

このため、クライアントがスロースタートメカニズムを採用している場合であっても、負荷分散装置はクライアントからデリミタを含まないデータの次のデータを受信することが可能となる。

100271

また、本発明の第一の態様は、連続する複数のデータをサーバへ転送する場合に、最後にサーバに転送されたデータに対する確認応答をサーバから受信したときに、次のデータをサーバへ転送することを許可する確認応答判断手段をさらに備えるように構成されても良い。

[0028]

また、本発明の第一の態様は、サーバから受信されたデータを、クライアントへ転送すべ きか否かを判断する転送判断手段をさらに備えるように構成されても良い。

100291

また、本発明の第一の態機における前配転送判断手段は、前記サーバから受信されたデータが、確認応答のためのデータのみからなる場合に転送すべきでないと判断するように構 50

30

40

成されても良い。

[0030]

【発明の実施の形態】

次に、図を用いて本発明の実施形態における負荷分散装置を用いた負荷分散システムについて説明する。なお、本実施形態の説明は例示であり、本発明は以下の説明する構成に限 定されない。

[0031]

〔第一寒施形態〕

くシステム構成〉

図4は、負荷分散システム1の概略を示す図である。第一実施形態における負荷分散装置 103を用いた負荷分散システム1は、複数のクライアント2、負荷分散装置3、複数のサーバ4,及び複数のクライアント2と負荷分散装置3とを通信可能に接続するネットワーク5を用いて構成される。本実施形態における負荷分散装置3は、例として、TCP/IP(Transport Control Protocol / Internet Protocol)を用いてHTTPを取り扱う。これに従い、クライアント2とサーバ4とは、少なくとも、TCP/IPを用いてHTTPを取り扱う。負荷分散装置3は、確認応答を行うプロトコルを扱う装置であれば良く、TCP/IPを取り扱う装置に限定されない。以下、負荷分散システム1の各構成について説明する。

[0032]

くくクライアント〉〉

20

クライアント2は、パーソナルコンピュータやワークステーション等の情報処理装置を用いて構成される。クライアント2は、ネットワークカード等の通信装置を用いて、ネットワーク5を介して負荷分散装置3と通信可能に構成される。クライアント2は、ブラウザソフトがインストールされており、負荷分散装置3に対し、HTTPリクエストを含むパケットを送信する。そして、クライアント2は、負荷分散装置3から、このHTTPリクエストに対するHTTPレスポンスを含むパケットを受信する。クライアント2は、受信したHTTPレスポンスの内容を、ブラウザソフトを用いて表示する。また、クライアント2は、スロースタートメカニズムを用いてパケットを送信する。

[0033]

〈〈負荷分散装置〉〉

30

負荷分散装置3は、パーソナルコンピュータやワークステーション等の情報処理装置や、 負荷分散処理を行うことを前提とした専用ハードウェア等によって構成される。図5は、 負荷分散装置3のブロック図である。図5を用いて負荷分散装置3について説明する。負 荷分散装置3は、ハードウェア的には、バスを介して接続されたCPU, 主記憶 (RAM), 通信制御装置 (ハードディスク), 通信制御装置 (ネットワークカード等) 等を備えている。あるいは、専用のパケット処理プロセッサ, バケット処理のための記憶装置 (RAM), 通信制御装置 (ネットワークカード等) 等から構成される場合もある。 負荷分散 装置3は、補助記憶装置に記憶された各種のブログラム (OS, アプリケーション等)が 主記憶にロードされCPUにより実行されることによって、あるいはパケット処理プロセッサがあらかじめ組み込まれた処理に従って動作することによって、ネットワークインタ イクフェース6, 7, パケットパッファ8, 9, Ack番号抽出部10, 18, 再送管理タイマ11, 19,シーケンス番号・データ長抽出部12, 13, Ack応答生成部14, 15, HTTPデリミタ検出部16,及び振り分け先決定部17等を含む装置として機能する。

[0034]

ネットワークインタフェース6,7は、ネットワークカード等を用いて構成される。ネットワークインタフェース6は、クライアント2から送信されたパケットを、ネットワーク5を介して受信し、パケットパッファ8に書き込む。また、ネットワークインタフェース6は、パケットパッファ9から受信するパケットを、ネットワーク5を介してクライアント2に送信する。ネットワークインタフェース7は、サーバ4から送信されたパケットを50

受信し、パケットバッファ9に書き込む。また、ネットワークインタフェース7は、パケットバッファ8から受信するパケットを、サーバ4に送信する。

[0035]

パケットバッファ8,9は、CPUやRAM等、あるいは専用パケット処理プロセッサ等を用いて構成される。バケットバッファ8は、再送管理タイマ11から再送信号を受信すると、この再送信号に含まれる識別子に対応するパケットを、ネットワークインタフェース7へ送信する。バケットバッファ8は、クライアント2から送信されたパケット、あるいは負荷分散装置3によって生成されたパケットをバッファリングする。そして、バケットバッファ8は、バッファリングしているパケットをネットワークインタフェース7へ送信する。また、パケットバッファ8は、Ack応答生成部15によってバケットをパッフ 20 アリングされると、このパケットをネットワークインタフェース7へ送信する。また、パケットバッファ8は、振り分け先決定部17から消去信号を受信すると、この消去信号に含まれる識別子に対応するバケットが転送されたことを確認し、このパケットを消去する

[0036]

パケットパッファ9は、再送管理タイマ19から再送信号を受信すると、この再送信号に含まれる識別子に対応するパケットを、ネットワークインタフェース6へ送信する。パケットバッファ9は、サーバ4から送信されたパケット、あるいは負荷分散装置3によって生成されたパケットをバッファリングする。そして、バケットバッファ9は、バッファリングしているパケットをネットワークインタフェース6へ送信する。また、パケットバッ20ファ9は、Ack応答生成部14によってパケットをバッファリングされると、このバケットをネットワークインタフェース6へ送信する。

[0037]

Ack番号抽出部10,18は、CPUやRAM等、あるいは専用バケット処理プロセッサ等を用いて構成される。Ack番号抽出部10は、パケットバッファ8にバッファリングされたパケットのAck番号を抽出する。また、Ack番号抽出部10は、シーケンス番号及びデータ長を受信する。即ち、Ack番号抽出部10は、パケットバッファ9にバッファリングされたパケットのシーケンス番号及びデータ長を受信する。そして、Ack番号抽出部10は、Ack番号の値と、シーケンス番号及びデータ長の和とを比較する。Ack番号抽出部10は、Ack番号の方が30大きい値又は同じ値である場合、パケットバッファ9に、このシーケンス番号及びデータ長の値を含むパケットの識別子を含む消去信号を送信する。消去信号は、消去すべきバケットの識別子を含む。

100381

Ack番号抽出部18は、パケットバッファ9にバッファリングされたバケットのAck番号を抽出する。また、Ack番号抽出部18は、シーケンス番号・データ長抽出部12から、シーケンス番号及びデータ長を受信する。即ち、Ack番号抽出部18は、パケットバッファ8にバッファリングされたパケットのシーケンス番号及びデータ長を受信する。そして、Ack番号抽出部18は、Ack番号の値と、シーケンス番号とデータ長とを加算した値とを比較する。Ack番号抽出部18は、Ack番号の方が大きい値又は同じ40値である場合、パケットバッファ8に消去信号を送信する。消去信号は、消去すべきパケットの識別子を含む。

[0039]

再送管理タイマ11,19は、クロックやCPU等、あるいは専用バケット処理プロセッサ等を用いて構成される。再送管理タイマ11は、バケットバッファ8にバッファリングされたパケットが、ネットワークインタフェース7によって送信されてからの経過時間を計時する。再送管理タイマ11は、送信されてから一定時間以上経過した(タイムアウトの)バケットがある場合、このパケットの識別子を含む再送信号を、バケットバッファ8へ送信する。

[0040]

再送管理タイマ19は、パケットバッファ9にバッファリングされたパケットが、ネットワークインタフェース6によって送信されてからの経過時間を計時する。再送管理タイマ19は、送信されてから一定時間以上経過したパケットがある場合、このパケットの識別子を含む再送信号を、パケットバッファ9へ送信する。

[0041]

シーケンス番号・データ長抽出部12,13は、CPUやRAM等、あるいは専用パケット処理プロセッサ等を用いて構成される。シーケンス番号・データ長抽出部12は、パケットバッファ8にバッファリングされているパケットのシーケンス番号及びデータ長を抽出する。そして、シーケンス番号・データ長抽出部12は、シーケンス番号及びデータ長を、Ack応答生成部14及びAck番号抽出部18に送信する。

[0042]

シーケンス番号・データ長抽出部13は、パケットバッファ9にバッファリングされているパケットのシーケンス番号及びデータ長を抽出する。そして、シーケンス番号・データ長抽出部13は、シーケンス番号及びデータ長を、Ack応答生成部15及びAck番号抽出部10に送信する。

[0043]

Ack応答生成部14,15は、CPUやRAM等、あるいは専用パケット処理プロセッサ等を用いて構成される。Ack応答生成部14は、シーケンス番号・データ長抽出部12から受信した二つの値の和をAck番号として持つパケットを生成する。そして、Ack応答生成部14は、生成したパケットをパケットバッファ9にパッファリングする。

[0044]

Ack応答生成部15は、シーケンス番号・データ長抽出部13から受信した二つの値の和をAck番号として持つパケットを生成する。そして、Ack応答生成部15は、生成したパケットをパケットバッファ8にバッファリングする。

[0045]

HTTPデリミタ検出部16は、CPUやRAM等、あるいは専用パケット処理プロセッサ等を用いて構成される。HTTPデリミタ検出部16は、パケットバッファ8にパッファリングされるHTTPリクエストを含むパケット(リクエストパケット)のペイロードに、HTTPのデリミタ(Delimiter:例えば空行)が存在するか否かを判断する。HTTPデリミタ検出部16は、デリミクが存在する場合、振り分け先決定部17へ30、転送信号を送信する。この転送信号は、HTTPデリミタ検出部16がデリミタを検出したリクエストバケットの識別子を含む。

[0046]

また、HTTPデリミタ検出部16は、リクエストパケットにデリミタが存在しない場合、シーケンス番号・データ長抽出部12へ指示を出し、クライアント2に対し、Ackを含むパケット(Ackパケット)を送信する処理を実行させる。

[0047]

振り分け先決定部17は、CPUやRAM等、あるいは専用パケット処理プロセッサ等を 用いて構成される。振り分け先決定部17は、HTTPデリミタ検出部16から転送信号 を受信すると、転送信号に含まれる識別子に対応するリクエストパケットに含まれるUR 40 しを抽出し、このURLが示すコンテンツを保有する最適なサーバ4を選択する。その上 でそのリクエストパケットを、選択したサーバ4へ転送する。即ち、振り分け先決定部1 7は、転送対象となるリクエストパケットの送信先アドレスや送信元アドレス等の情報を 審き換えることにより、このリクエストパケットをサーバ4へ転送する。また、振り分け 先決定部17は、転送対象となるリクエストパケットをサーバ4へ転送する。また、振り分け 先次定部17は、転送対象となるリクエストパケットのうち、デリミタを有するリクエストパケットの識別子を含む消去信号をパケットバッファ8へ送信する。

[0048]

なお、Ack番号抽出部10,18,シーケンス番号・データ長抽出部12.13,HT TPデリミタ検出部16,振り分け先決定部17,及びAck応答生成部14、15は、 各々独立に動作するのではなく、バケットの到着に伴い順に動作する。また、バケット受 50

信、送信に伴う上記記載以外に必要となる処理については、従来行われている処理である ため、説明を省略する。

[0049]

くくサーバンン

図4に戻って、サーバ4は、パーソナルコンピュータやワークステーション等の情報処理装置を用いて構成される。サーバ4は、ネットワークカード等の通信装置を用いて、負荷分散装置3と通信可能に構成される。サーバ4では、HTTPD(HTTP Daemon)が実行される。サーバ4は、負荷分散装置3から受信するリクエストパケットに対し、HTTPレスポンスを含むパケット(レスポンスパケット)を返信する。

[0050]

〈動作例〉

図6~8は、負荷分散装置3の動作例を示すフローチャートである。図5.図6~8を用いて、負荷分散装置3の動作例について説明する。ここでは、負荷分散装置3は、クライアント2からリクエストパケットを受信し、サーバ4からレスポンスパケットを受信するものとして説明する。

[0051]

質荷分散装置3のネットワークインタフェース6は、クライアント2からリクエストバケットを受信する(図6参照:S01)。バケットバッファ8は、受信したリクエストパケットをバッファリングする(S02)。Ack番号抽出部10は、このリクエストバケットからAck番号を抽出する(S03)。また、シーケンス番号、データ長抽出部13は 20 、バケットバッファ9にバッファリングされたパケットのシーケンス番号及びデータ長を抽出し、Ack番号抽出部10へ送信する(S04)。Ack番号抽出部10は、抽出したAck番号と、シーケンス番号及びデータ長の和とを比較する(S05)。Ack番号よりもシーケンス番号及びデータ長の和が小さな値となるパケットがパケットバッファ9にバッファリングされている場合(S05-YES)、バケットバッファ9は、そのパケットを消去する(S06)。

[0052]

次に、HTTPデリミタ検出部16は、バケットバッファ8にバッファリングされたリクエストパケットがデリミタを含むか否かを判断する(S07)。HTTPデリミタ検出部 16がデリミタを検出しない場合(S07-NO)、シーケンス番号・データ長抽出部1 30 2は、Ack応答生成部14へ、抽出したシーケンス番号及びデータ長を遊算する。そして、Ack番号応答生成部14は、受信したシーケンス番号及びデータ長を加算する。そして、Ack番号応答生成部14は、この値をAck番号として持つバケットを生成し、バケットバッファ9にこのパケットをバッファリングする(S08)。パケットバッファ9は、バッファリングされたパケットをバッファリングする(S08)。パケットバッファ9は、バッファリングされたパケットを、ネットワークインタフェース6を介して、クライアント2 から受信すると、改めてS01~S07の処理を実行する。

100531

一方、HTTPデリミク検出部16は、デリミタを検出した場合(S07-Yes)、振り分け先決定部17へ転送信号を送信する。振り分け先決定部17は、パケットバッファ 40 8からリクエストパケットのペイロード部を読み込み、そこに示されているURLをコンテンツとして持つ適当なサーバ4を決定する(S10)。振り分け先決定部17は、決定されたサーバ4に対するTCPコネクションがオープンされると、サーバ4に対し、リクエストパケット全てを転送する(S11)。このとき、振り分け先決定部17は、転送対象となるリクエストパケットのうち、デリミタを有するリクエストパケットの識別子を含む消去信号をパケットバッファ8へ送信する。そして、バケットバッファ8はこのリクエストパケットを消去する。

[0054]

再送管理タイマ11は、タイムアウトのリクエストバケットがある場合(図7参照:S1 2-Yes)、このリクエストバケットの識別子を含む再送信号を、パケットバッファ8 50

へ送信する。そして、バケットバッファ8は、この再送信号に含まれる識別子が示すリクエストパケットを、サーバ4へ再送する(S13)。

[0055]

一方、タイムアウトのリクエストパケットが無い場合(S12-No)、ネットワークインタフェース7がサーバ4からパケットを受信したか否かを判断する(S14)。ネットワークインタフェース7がパケットを受信していない場合(S14-No)、再びタイムアウトの判断に戻る。一方、ネットワークインタフェース7がサーバ4からパケットを受信した場合(S14-Yes)、パケットバッファ9は、このバケットをバッファリングする(S15)。

[0056]

バケットバッファ9がパケットをバッファリングした後、Ack番号抽出部18は、バッファリングされたパケットのAck番号を抽出する(図8参照:S16)。また、シーケンス番号・データ長抽出部12は、パケットバッファ8にバッファリングされたパケットのシーケンス番号及びデータ長を抽出し、Ack番号抽出部18へ送信する(S17)。Ack番号抽出部18は、シーケンス番号及びデータ長の和が、抽出されたAck番号と同じ又は小さい値であるパケットの存在を判断する(S18)。このようなパケットがバケットバッファ8にバッファリングされている場合(S18ーYes)、パケットバッファ8は、そのパケットを消去する(S19)。

[0057]

パケットバッファ 9 は、バッファリングしたパケット(サーバ 4 から受信されたパケット 20)を、クライアント 2 に転送する(S 2 0)。そして、パケットパッファ 9 は、転送した パケットを消去する(S 2 1)。

[0058]

く動作シーケンス〉

次に、第一実施形態における負荷分散システム1の動作シーケンスについて説明する。図9(a),(b)は、HTTPリクエストが一つのリクエストパケットで構成される場合の、負荷分散システム1の動作シーケンスを示す図である。第一に、図9(a)を用いて、HTTPリクエストが一つのリクエストバケットで構成され、リクエストバケットが消失しない場合の動作シーケンスについて説明する。

[0059]

まず、クライアント2と負荷分散装置3とは、TCPのコネクションをオープンする(オープンフェーズ:図9(a)参照)。クライアント2は、コネクションをオープンした後、データ転送フェーズの処理として、負荷分散装置3にリクエストバケット(HTTPリクエストを含むパケット)を送信する。

100601

負荷分散装置3は、クライアント2からリクエストパケットを受信する。負荷分散装置3は、受信したリクエストパケットがデリミタを含むか否かを判断する。この場合、リクエストパケットは一つのパケットで構成されるため、リクエストバケットはデリミタを含む。このため、負荷分散装置3は、リクエストバケットに示されているURLをコンテンツとして持つ適当なサーバ4を決定する。そして、負荷分散装置3は、決定されたサーバ4 ではするTCPコネクションをオープンし、サーバ4に対し、リクエストバケットを転送する。このとき、負荷分散装置3は、このリクエストバケットを、パケットバッファ8から消去する。

[0061]

サーバ4は、負荷分散装置3からリクエストバケットを受信する。サーバ4は、受信した リクエストパケットに対するレスポンスパケット(HTTPレスポンスを含むパケット) を生成する。そして、サーバ4は、負荷分散装置3に対し、レスポンスパケットを送信す る。

[0062]

負荷分散装置3は、レスポンスパケットを受信する。負荷分散装置3は、受信したレスポ 50

ンスパケットを、クライアント2に転送する。このとき、負荷分散装置3は、このレスポンスパケットをパケットバッファ9から消去する。そして、クライアント2は、クローズフェーズの処理を実行する。

[0063]

第二に、図9(b)を用いて、HTTPリクエストが一つのリクエストパケットで構成され、リクエストパケットが消失する場合の動作シーケンスについて説明する。ただし、負荷分散システム1の動作シーケンスにおけるオーブンフェーズとクローズフェーズとは、どのような場合であっても同じであるため、以後、オープンフェーズとクローズフェーズとについての説明を省略する。

[0064]

まず、クライアント2はリクエストパケットを負荷分散装置3へ送信する。負荷分散装置3は、リクエストパケットのペイロードを解析し、振り分け先サーバ4を決定し、サーバ4に対してTCPコネクションをオープンする。負荷分散装置3はリクエストパケットを、決定されたサーバ4に転送する。このとき、転送されたリクエストパケットが消失したとする。この場合、サーバ4は、負荷分散装置3から、転送されたリクエストパケットを、負荷分散装置3から、転送されたリクエストパケットを、負荷分散装置3からで高さい。クライアント2は、タインアウトとなると(タイムアウト秒待つと)、リクエストパケットを、負荷分散装置3からで対するAckパケットを受信し、サーバ204年をある。そして、負荷分散装置3は、再送されたリクエストパケットを受信し、サーバ204年を表する。クライアント2は、送信したリクエストパケットを受信し、サーバ204年でこの動作を繰り返す。そして、最終的に、クライアント2は、負荷分散装置3から、レスポンスパケットを受信する。

[0065]

図10.11(a),11(b)は、HTTPリクエストが複数のリクエストバケットで構成される場合の、負荷分散システム1の動作シーケンスを示す図である。第三に、図10を用いて、HTTPリクエストが複数のリクエストパケットで構成され、リクエストバケットが消失しない場合の動作シーケンスについて説明する。

[0066]

ここではデリミタを含まないリクエストパケットをリクエストパケットa(HTTPリク 30 エストaを含むリクエストパケット)、デリミタを含むリクエストパケットをリクエストパケットというストパケットをリクエストパケットとする。即ち、一つのHTTPリクエストが、HTTPリクエストaとHTTPリクエストとに分かれて構成される。HTTPリクエストが、三つ以上のリクエストパケットで構成されている場合、最後のリクエストパケットをリクエストパケットと、その直前までのリクエストパケットをリクエストパケットとりクエストパケットをリクエストパケットとの直前までのリクエストパケットをリクエストパケットと

[0067]

クライアント2は、リクエストパケットaを、負荷分散装置3へ送信する。負荷分散装置3はリクエストパケットaのペイロードを解析し、リクエストパケットaにデリミタが含まれていないと判断する。このため、負荷分散装置3は、クライアント2に対しAckを40含むパケット(Ackパケット)を送信する。

100681

クライアント2は、負荷分散装置3から、Ackバケットを受信する。そして、クライアント2は、負荷分散装備3へ、リクエストパケットもを送信する。負荷分散装置3は、リクエストパケットものベイロードを解析し、デリミタが含まれていると判断する。このため、負荷分散装置3は、先に受信したリクエストパケットaとリクエストパケットもとを用いて、振り分け先サーバ4を決定する。そして、負荷分散装置3は、決定したサーバ4に対してTCPコネクションをオープンし、リクエストパケットa、bをサーバ4に転送する。

[0069]

サーバ4は、リクエストパケットa, bを、負荷分散装置3から受信する。サーバ4は、 受信したリクエストパケットに対するレスポンスパケットを生成する。そして、サーバ4 は、生成したレスポンスパケットを、負荷分散装置3へ送信する。

[0070]

負荷分散装置3は、レスポンスパケットに含まれるAck番号を用いて、リクエストパケットaに対する受信確認をする。負荷分散装置3は、レスポンスパケットをクライアント2に転送する。

[0071]

クライアント2は、レスポンスパケットを受信する。そして、クライアント2は、受信したレスポンスパケットにより、受信確認をする。

[0072]

第四に、図11(a)を用いて、HTTPリクエストが複数のリクエストバケットで構成され、リクエストバケットaが消失する場合の動作シーケンスについて説明する。ただし、負荷分散装置3がリクエストバケットa, bをサーバ4に転送するまでの動作シーケンスは、第三の場合と同じであるため、その説明を省略する。

[0073]

負荷分散装置3がリクエストパケットa, bをサーバ4に転送した後に、リクエストパケットaが消失したものとする。この場合、サーバ4は、リクエストパケットbを受信するが、リクエストパケットaを受信しない。このため、サーバ4は、リクエストパケットaに対するAckを含むパケットを送信しない。

[0074]

負荷分散装置3は、サーバ4から、リクエストパケットaに対するAckを含むパケットを受信できないため、タイムアウト秒経過後、リクエストパケットaをサーバ4に再送する。負荷分散装置3は、サーバ4から、リクエストパケットaに対するAckを含むパケットを受信するまでこの処理を繰り返す。最終的に、負荷分散装置3は、サーバ4からレスポンスパケットを受信し、受信したレスポンスパケットをクライアント2へ転送する。このとき、このレスポンスパケットは、リクエストパケットaに対するAckを含む。このため、負荷分散装置3は、サーバ4から、リクエストパケットaに対するAckを含むパケットを受信したこととなる。

[0075]

第五に、図11(b)を用いて、HTTPリクエストが複数のリクエストパケットで構成され、リクエストパケットもが消失する場合の動作シーケンスについて説明する。ただし、負荷分散装置3がリクエストパケットa, bをサーバ4に転送するまでの動作シーケンスは、第三の場合と同じであるため省略する。

[0076]

負荷分散装置3がリクエストバケットa, bをサーバ4に転送した後に、リクエストバケットbが消失したものとする。この場合、サーバ4は、リクエストバケットaのみを受信する。このため、サーバ4はリクエストバケットaのみに対するAckを含むパケットを、負荷分散装置3へ送信する。

[0 0 7 7]

負荷分散装置3は、リクエストバケットaに対するAckを含むバケットを受信する。その後、負荷分散装置3は、このAckを含むバケットをクライアント2へ転送する。

[0078]

クライアント2は、リクエストバケットaに対するAckを含むバケットを受信する。しかし、クライアント2は、リクエストパケットaに対するAckを含むパケットは既に受信済みであるため、何も実行しない。即ち、クライアント2は、既に負荷分散装置3から、リクエストバケットaに対するAckを含むバケットを受信しているため、何の処理も実行しない。ただし、クライアント2は、リクエストバケットbに対するAckを含むパケットを受信できない。このため、クライアント2は、タイムアウト秒経過後、リクエストバケットbを、負荷分散装置3へ再送する。

30

30

クライアント2は、負荷分散装置3からレスポンスバケットを受信するまでこの処理を繰 り返す。このとき、レスポンスパケットは、リクエストパケットもに対するAckを含む 。このため、クライアント2は、負荷分散装置3からAckバケットを受信したこととな 20

[0080]

《作用》

本発明の第一実施形態における負荷分散装置3は、HTTPリクエストが一つのリクエス トバケットにより構成される場合、リクエストパケットに対するAckをクライアント2 に送僑しない。従って、負荷分散装置3は、リクエストパケットについて再送管理を実行 10 する必要が無い。このため、このリクエストバケットを、バケットバッファ8から早期に 消去することが可能となる。即ち、負荷分散装置3は、パケットバッファ8の記憶領域を 、早期に解放することが可能となる。

[0081]

図12(a)は、HTTPリクエストが一つのリクエストバケットにより構成される場合 に、パケットバッファ8の記憶領域が解放されるタイミングを示す圏である。従来の負荷 分散装置は、リクエストバケットに対するAckをサーバから受信した時点(レスポンス バケットを受信した時点)で、リクエストバケットをパケットバッファから消去する。一 方、負荷分散装置3は、リクエストバケットをサーバ4に転送した時点で、リクエストバ ケットをパケットバッファ8から消去する。このタイミングの差分を、図12 (a)に太 20 線として示す。このように、本発明による負荷分散装置3によれば、バケットバッファ8 の記憶領域を早期に解放することが可能となる。

[0082]

また、HTTPリクエストが複数のリクエストパケットにより構成される場合、負荷分散 装置3は、最後のリクエストパケット(デリミタを含むリクエストパケット)に対するA ckをクライアント2に送信しない。このため、負荷分散装置3は、最後のリクエストバ ケットについて再送管理を実行する必要が無い。従って、最後のリクエストパケットをバ ケットバッファ8から早期に消去することが可能となる。即ち、負荷分散装置3は、パケ ットバッファ8の記憶領域を早期に解放することが可能となる。

[0083]

図12(b)は、HTTPリクエストが複数のリクエストバケットにより構成される場合 に、バケットバッファ8の記憶領域が解放されるタイミングを示す図である。従来の負荷 分散装置は、最後のリクエストパケットに対するAckをサーバから受信した時点(レス ポンスパケットを受信した時点)で、パケットバッファから最後のリクエストパケットを 消去する。しかし、負荷分散装置3は、最後のリクエストパケットをサーバ4に転送した 時点で、パケットバッファ8から最後のリクエストパケットを消去する。このタイミング の差分を、図12(b)に太線として示す。

[0084]

このように、第一実施形態の負荷分散装置3は、パケットバッファ8の記憶領域を早期に 開放する。このため、負荷分散装置3におけるセッションの多重率の向上、それに伴う負 40 荷分散装置3におけるレイテンシの向上、発熱量、消費電力、実装面積の縮小などが実現 される。

[0085]

く変形例と

本発明の第一実施形態による負荷分散装置 3 は、パケットバッファ 8、 9 がそれぞれ別に 構成されているが、一つの記憶装置を用いて構成されても良い。

[0086]

〔第二実施形態〕

くシステム構成と

第二実施形態における負荷分散装置3aを用いた負荷分散システム1aについて説明する 50

。負荷分散システムlaのシステム構成は、基本的に、第一実施形態における負荷分散装 置3を用いた負荷分散システム1と同じである。即ち、負荷分散システム1aは、複数の クライアント2. 負荷分散装置3a. 複数のサーバ4. 及び複数のクライアント2と負荷 分散装置3aとを通信可能に接続するネットワーク5とを用いて構成される。クライアン ト2とサーバ4とは、上記した第一実施形態においてすでに説明したため、以下では負荷 分散装置3aの構成について説明する。

[0087]

くく負荷分散装置>>

図13は、本発明による第二実施形態の負荷分散装置3aのブロック図である。

図13を用いて、負荷分散装置3aの構成について説明する。ただし、負荷分散装置3a 10 について、負荷分散装置3と異なる構成についてのみ説明する。負荷分散装置3aは、バ ケット送信許可部20をさらに備える。

[0088]

パケット送信許可部20は、CPUやRAM等、あるいは専用パケット処理プロセッサ等 を用いて構成される。パケット送信許可部20は、サーバ4に転送されたリクエストパケ ットのシーケンス番号とデータ長とを記憶する。また、パケット送信許可部20は、サー バ4から受信したパケットのAck番号と、シーケンス番号及びデータ長の租とを比較す る。パケット送信許可部20は、二つの値が一致した場合、パケットバッファ8に対し、 後続のリクエストパケットをサーバ4に転送することを許可する。

[0089]

く動作例)

図14は、第二実施形態における負荷分散装置3aの動作例のうち、負荷分散装置3と異 なる部分のみを示したフローチャートである。図14を用いて、負荷分散装置3aの動作 例について説明する。ただし、負荷分散装置3の動作と異なる動作についてのみ説明する

[0090]

振り分け先決定部17は、振り分け先となるサーバ4を決定すると (S10)、決定され たサーバ4に対し、最初のリクエストパケットを一つ転送する(S22)。このとき、パ ケット送信許可部20は、転送されたリクエストパケットにおけるシーケンス番号及びデ ータ受を記憶する。

[0091]

バケットバッファ9にAckを含むパケットがパッファリングされると、パケット送信許 可部20は、このパケットのAck番号と、自身が記憶するシーケンス番号及びデータ長 の和とを比較する。この値が一致した場合、パケット送信許可部20は、転送されたリク エストパケットに対するAckを含むパケットを受信したと判断する (S23)。

[0092]

パケット送信許可部20が、転送されたリクエストパケットに対するAckを含むパケッ トを受信していないと判断した場合、又はパケットバッファ9にAckを含むパケットが バッファリングされていない場合(S23-No)、再送管理タイマ11は、転送された リクエストパケットについてタイムアウトか否かを判断する (\$24)。タイムアウトで 40 ある場合(S24-Yes)、バケットバッファ8は、タイムアウトと判断されたリクエ ストバケットを、サーバ4へ再送する(S22)。一方、タイムアウトでない場合(S2 4-No)、負荷分散装置3aは、転送されたリクエストバケットに対するAckが受信 されるまで待機する。

[0093]

パケット送信許可部20が、転送されたリクエストパケットに対するAckを含むパケッ トを受信したと判断した場合(S23-Yes)、バケット送信許可部20は、全てのり クエストバケットが転送されたか否かを判断する(S25)。転送されていないリクエス トバケットがある場合(S25-No)、パケット送信許可部20は、後続のリクエスト バケットが転送されることを許可する。一方、全てのリクエストバケットが転送された場 50

20

合(S25-Yes)、S12以降の処理が実行される(図6参照)。

[0094]

く動作シーケンス〉

図15は、第二実施形態における負荷分散装置3aを用いた負荷分散システム1aの動作シーケンスを示す図である。図15を用いて、負荷分散システム1aの動作シーケンスについて説明する。ただし、負荷分散システム1の動作シーケンスと異なる動作シーケンスについてのみ説明する。

[0095]

負荷分散装置3 a は、リクエストバケットの転送先となるサーバ4を決定した後、決定したサーバ4に対し、リクエストバケットaを転送する。サーバ4は、負荷分散装置3 a か 10 らリクエストバケットaを受信する。そして、サーバ4は、受信したリクエストバケットaに対するAckを含むバケットを、負荷分散装置3 a に送信する。

[0096]

負荷分散装置3aは、サーバ4から、リクエストバケットaに対するAckを含むパケットを受信すると、このバケットをクライアント2へ転送する。そして、負荷分散装置3aは、後続のリクエストパケット、即ちリクエストバケットbをサーバ4へ転送する。

[0097]

〈作用〉

図16は、従来技術における負荷分散装置P3と本発明の第二実施形態における負荷分散装置3aとの動作の差異を示す図である。図16を用いて、本発明の第二実施形態におけ²⁰る負荷分散装置3aの作用について説明する。従来技術における負荷分散装置P3は、複数のリクエストパケットで構成されるHTTPリクエストをサーバP4へ転送する場合、リクエストパケットを連続して転送する。このため、負荷分散装置P3とサーバP4との間で輻輳が発生し、リクエストパケットが消失することがあった。

100981

一方、本発明の第二実施形態における負荷分散装置3 a は、複数のリクエストパケットで 構成されるHTTPリクエストをサーバ4に転送する場合、先に転送されたリクエストパケットに対するAckを含むパケットを受信した後、後続のリクエストパケットを転送する。このため、負荷分散装置3 a とサーバ4 との間において、輻輳の発生が防止される。 従って、輻輳発生によるリクエストパケットの消失が防止される。

[0099]

〈変形例〉

パケット送信許可部20は、送信を許可するリクエストパケットの数を指数関数的に増加させても良い。即ち、パケット送信許可部20は、送信を許可するリクエストパケットの数を、スロースタートメカニズムに従って決定しても良い。

[0100]

「第三実施形旗]

くシステム構成)

第三実施形態における負荷分散装置3bを用いた負荷分散システム1bについて説明する。負荷分散システム1bのシステム構成は、基本的に、第一実施形態における負荷分散装 40 置3を用いた負荷分散システム1と同じである。即ち、負荷分散システム1bは、複数のクライアント2,負荷分散装置3bとを通信可能に接続するネットワーク5とを用いて構成される。クライアント2と負荷分散装置3bとを通信可能に接続するネットワーク5とを用いて構成される。クライアント2とサーバ4とは、上記した第一実施形態の欄ですでに説明したため、以下では負荷分散装置3bの構成について説明する。

101011

くく負荷分散装置>>

図17は、本発明による第三実施形態の負荷分散装置3bのブロック図である。

図17を用いて、負荷分散装置3bの構成について説明する。ただし、負荷分散装置3bについて、負荷分散装置3と異なる構成についてのみ説明する。負荷分散装置3bは、ペ 50

30

٥.

イロード有無確認部21をさらに備える。

[0102]

ベイロード有無確認部21は、CPUやRAM等、あるいは専用バケット処理プロセッサ 等を用いて構成される。ベイロード有無確認部21は、パケットバッファ9に記憶されて いるパケットがペイロードを含むか否かを確認する。このパケットにペイロードが含まれ ていない場合、ベイロード有無確認部21は、このバケットを消去するように、パケット バッファ9に指示を出す。一方、このパケットにペイロードが含まれている場合、ペイロ ード有無確認部21は、このパケットをクライアント2へ転送するようにパケットバッフ ア9に指示を出す。

[0103]

く動作例〉

図18は、第三実施形態における負荷分散装置3bの動作例のうち、負荷分散装置3と異 なる部分のみを示した図である。図18を用いて、負荷分散装置3bの動作例について説 明する。ただし、負荷分散裝置3の動作と異なる動作についてのみ説明する。

[0104]

サーバもから新たなパケットが受信されると、Ack番号抽出部18は、パケットバッフ ア8において、このパケットのAck番号よりもシーケンス番号及びデータ甍の和が小さ な値となるパケットの有無を確認する(SIS)。このようなパケットがバケットバッフ ア8にバッファリングされている場合(S18-Yes)、パケットバッファ8は、その バケットを消去する(S19)。

[0105]

次に、ペイロード有無確認部21は、このパケットがベイロードを含むか否かを判断する (S26)。このパケットがペイロードを含まない場合(S26-No)、ペイロード有 無確認部21は、パケットバッファ9に、このパケットをクライアント2に転送せずに消 去するように指示を出す。一方、このパケットがペイロードを含む場合(S26-Yes)、ベイロード有無確認部21は、このパケットをクライアント2へ転送するようにパケ ットバッファ9に指示を出す。

[0106]

く動作シーケンス〉

図19は、第三実施彩顔における負荷分散装置3bを用いた負荷分散システム1bの動作 30 シーケンスを示す圏である。図19を用いて、負荷分散システム1bの動作シーケンスに ついて説明する。ただし、負荷分散システム1の動作シーケンスと異なる動作シーケンス についてのみ説明する。

[0107]

負荷分散装置3bは、サーバ4に対し、リクエストバケットa, bを転送する。サーバ4 は、リクエストバケットaに対するAckを含むパケットや、リクエストバケットbに対 するAckを含むパケット(この場合はレスポンスパケット)を、負荷分散装置3hに対 し送信する。負荷分散装置3bは、リクエストバケットaに対するAckを含むバケット を受信した場合、このAckパケットをクライアント2に転送せずに消去する。即ち、負 |荷分散装置3bは、HTTPレスポンスを含まないパケットを受信した場合、このパケッ 40 トをクライアント2に転送せずに消去する。一方、負荷分散装置3 bは、レスポンスパケ ットを受信した場合、このレスボンスパケットをクライアント2に転送する。

[0108]

〈作用〉

図20は、従来技術における負荷分散装置P3と本発明の第三実施形態における負荷分散 装置3bとの動作の差異を示す図である。図20を用いて、本発明の第三実施形態におけ る負荷分散装置3bの作用について説明する。従来技術における負荷分散装置P3は、サ ーバP4から受信する全てのパケットをクライアントP2へ転送する。よって、従来技術 における負荷分散装置P3は、HTTPレスポンスを含まないパケット(この場合、Ae kのためのパケット)、即ちクライアントP2に転送される必要のないバケットをクライ SO

10

20

アントP2に転送する。このため、クライアントP2と負荷分散装置P3とを接続するネットワークの帯域が不必要に消費されていた。

[0109]

一方、本発明の第三実施形態における負荷分散装置3bは、HTTPレスポンスを含まないパケット、即ちペイロードを含まないパケットを、クライアント2に転送せずに消去する。このため、ネットワーク5において、帯域が無駄に消費されない。

[0110]

く変形例〉

ペイロード有無確認部 2 1 は、本発明の第二実施形態における負荷分散装置 3 a に適用されても良い。本発明の第二実施形態における負荷分散装置 3 a では、リクエストパケット 10 a の転送とリクエストパケット b の転送との間に、必ずサーバ4 からA c k を含むパケット (ペイロードを含まないパケット) を受信する。このとき、ペイロード有無確認部 2 1 が適用されることにより、このパケットをクライアント 2 に送信することがなくなる。このため、ネットワーク 5 において、帯域を節約することが可能となる。

101111

[その他]

本発明は、以下のように特定することができる。

(付記1) クライアントから受信したデータの内容に応じて、クライアントへ当該データの確認応答を送信するか否かを判断する判断手段と、

前記判断手段の判断結果に応じて、クライアントへ確認応答を送信する確認応答手段と、 前記クライアントから受信したデータを複数のサーバのいずれかへ転送する転送手段と、 前記サーバへ転送されたデータのうち、このデータについてクライアントへ確認応答が送 信されたデータのみを、前記サーバへの再送に備えて記憶する再送データ記憶手段と、 を備える負荷分散装置。

(付記2) 前記判断手段は、クライアントから受信したデータがデリミタを含まない場合 にクライアントへ確認応答を送信すると判断し、前記データがデリミタを含む場合にクラ イアントへ確認応答を送信しないと判断する付記1に記載の負荷分散装置。

(付記3) 連続する複数のデータをサーバへ転送する場合に、最後にサーバに転送されたデータに対する確認応答をサーバから受信したときに、次のデータをサーバへ転送することを許可する確認応答判断手段をさらに備える付記1又は2に記載の負荷分散装置。

(付記4) サーバから受信されたデータを、クライアントへ転送すべきか否かを判断する 転送判断手段をさらに備える付記1~3のいずれかに記載の負荷分散装置。

(付記5) 前記転送判断手段は、前記サーバから受信されたデータが、確認応答のためのデータのみからなる場合に転送すべきでないと判断する付記4に記載の負荷分散装置。

(付記6) 前記判断手段は、前記クライアントから受信したデータが一つのバケットからなるHTTPリクエストである場合に確認応答を送信すると判断する付記1に記載の負荷分散装置。

(付記7) 前記判断手段は、前記クライアントから受信したデータが褒数のパケットからなるHTTPリクエストである場合に、このHTTPリクエストを構成する最後のパケットを受信した際に確認応答を送信すると判断する付記1又は2に記載の負荷分散装置。

[0112]

[発明の効果]

本発明によれば、クライアントからサーバへ転送するデータを、早期に送信バッファから 消去することにより、送信バッファの使用時間を減少させることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

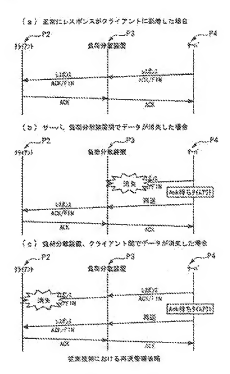
- 【図1】 従来技術における再送管理省略の動作シーケンスを示す図である。
- 【阕2】スロースタートメカニズムを示す図である。
- 【図3】従来技術の負荷分散装置を用いた負荷分散システムの動作シーケンスを示す図である。
- 【図4】負荷分散システムの概略を示す図である。

- 【図5】第一実施形態の負荷分散装置のブロック図である。
- 【図6】 第一実施形態の負荷分散装置の動作例を示すフローチャートである。
- 【図7】第一実施形態の負荷分散装置の動作例を示すフローチャートである。
- 【図8】第一実施形態の負荷分散装置の動作例を示すフローチャートである。
- 【図9】第一実施形態の負荷分散装置を用いた負荷分散システムの動作シーケンスを示す図である。
- 【図10】第一実施形態の負荷分散装置を用いた負荷分散システムの動作シーケンスを示す図である。
- 【図11】第一実施形態の負荷分散装置を用いた負荷分散システムの動作シーケンスを示す図である。
- 【図12】 負荷分散装置の記憶領域が解放されるタイミングを示す図である。
- 【図13】第二実施形態の負荷分散装置のブロック図である。
- 【図14】 第二実施形態の負荷分散装置の動作例を示すフローチャートである。
- 【図15】第二実施形態の負荷分散装置を用いた負荷分散システムの動作シーケンスを示す図である。
- 【図16】従来技術における負荷分散装置と本発明の第二実施形態における負荷分散装置との動作の差異を示す図である。
- 【図17】第三実施形態の負荷分散装置のブロック図である。
- 【図18】第三実施形態の負荷分散装置の動作例を示すフローチャートである。
- 【図19】第三実施形態の負荷分散装置を用いた負荷分散システムの動作シーケンスを示 20 す図である。
- 【図20】従来技術における負荷分散装置と本発明の第三実施形態における負荷分散装置 との動作の差異を示す図である。

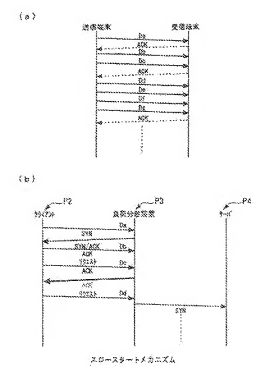
【符号の説明】

1	負荷分散システム	
2	クライアント	
3, 3a, 3b	負荷分散装置	
4	サーバ	
5.	ネットワーク	
6. 7	ネットワークインタフェース	30
8, 9	パケットバッファ	
10, 18	Ack番号抽出部	
11, 19	再送管理タイマ	
12, 13	シーケンス番号・データ長抽出部	
14, 15	Ack応答生成部	
1 6	HTTPデリミタ検出部	
1 7	振り分け先決定部	
2.0	パケット送信許可部	
2 1	ベイロード有無確認部	

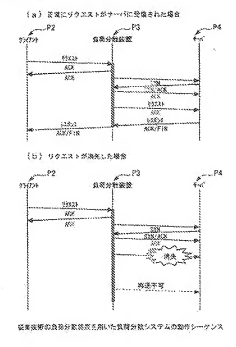
(図1)



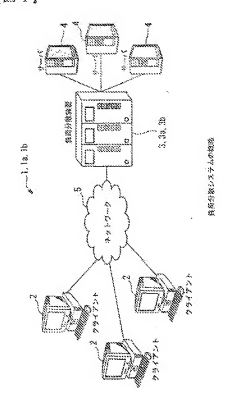
[图2]



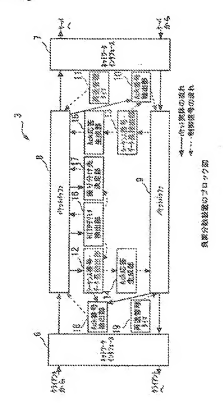
[图3]



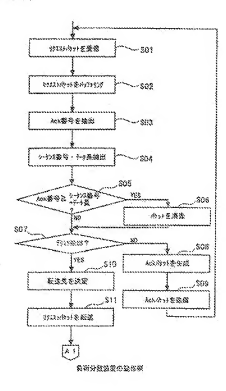
[13]4]



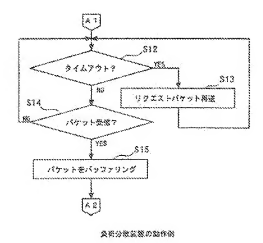
[図5]



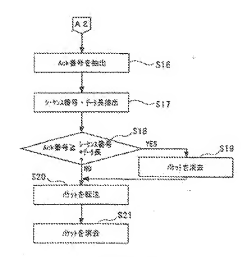
[图6]



[図7]



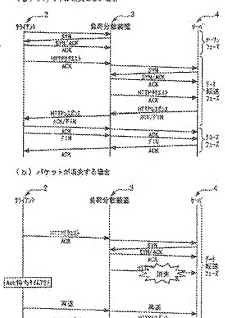
[图8]



负责分数模型办验作例

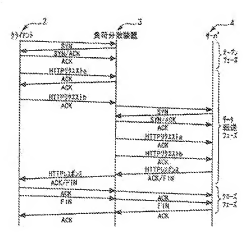
[图9]

(a) パケットが深久しない場合



養殖分数システムの競炸シーケンス

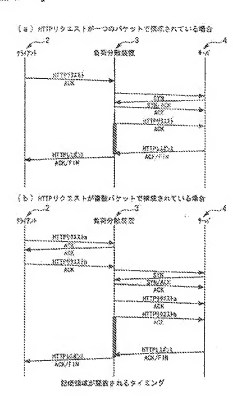
[图10]



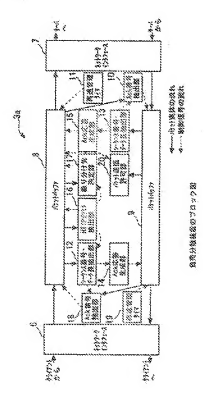
適荷分散システムの整作シーケンス

[図11]

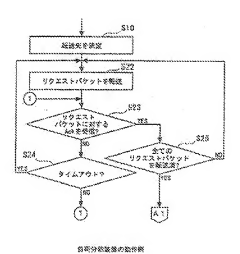
[图12]



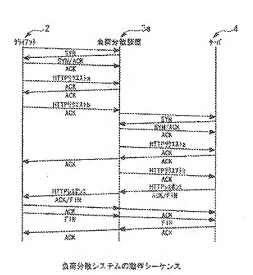
[图13]



[图14]

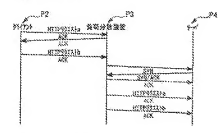


[图15]

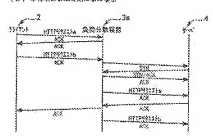


[図16]

(8) 資業技器の場合

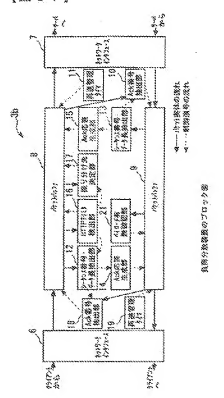


(b) 本作明の第二条数分類の集合

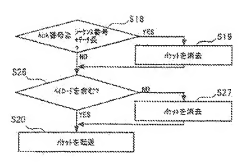


世来技術と本外所の負債分款政治の比較

[图17]

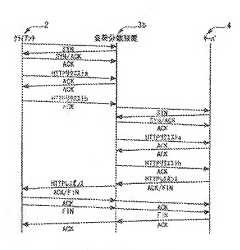


[図18]



自符分数据置页数作例

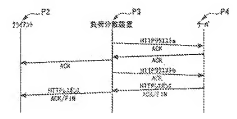
[图19]



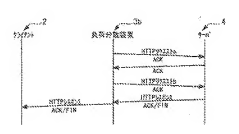
食務分散システムの動作シーケンス

[图20]

(a)從主政族の場合



(も) 本発物の第二次接続動の場合



従来技術と李舜明の異科分数発数との比較

[手続補正書]

【提出日】平成15年8月27日(2003.8.27)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 1 1 1

[補正方法] 変更

【補正の内容】

[0111]

[その他]

本発明は、以下のように特定することができる。

(付記1) クライアントから受信したデータの内容に応じて、クライアントへ当該デー 夕の確認応答を送信するか否かを判断する判断手段と、

(24)

前記判断手段の判断結果に応じて、クライアントへ確認応答を送信する確認応答手段と、 前記クライアントから受信したデータを複数のサーバのいずれかへ転送する転送手段と、 前記サーバへ転送されたデータのうち、このデータについてクライアントへ確認応答が送 信されたデータのみを、前記サーバへの再送に備えて記憶する再送データ記憶手段と、 を備える負荷分散装置。

(付記2) 前記判断手段は、クライアントから受信したデータがデリミタを含まない場合 にクライアントへ確認応答を送信すると判断し、前記データがデリミタを含む場合にクラ イアントへ確認応答を送信しないと判断する付記1に記載の負荷分散装置。

(付記3) 連続する複数のデータをサーバへ転送する場合に、最後にサーバに転送された データに対する確認応答をサーバから受信したときに、次のデータをサーバへ転送するこ とを許可する確認応答判断手段をさらに備える付記1又は2に記載の負荷分散装置。

(付記4) サーバから受信されたデータを、クライアントへ転送すべきか否かを判断する 転送判断手段をさらに備える付記1~3のいずれかに記載の負荷分散装置。

(付記5) 前記転送判撕手段は、前記サーバから受信されたデータが、確認応答のための データのみからなる場合に転送すべきでないと判断する付記4に記載の負荷分散装置。

(付記6) 前記判断手段は、前記クライアントから受信したデータが一つのパケットから なるHTTPリクエストである場合に確認応答を送信しないと判断する付記1に記載の負 借分散裝置,

(付記7) 前記判断手段は、前記クライアントから受信したデニタが複数のパケットから なるHTTPリクエストである場合に、このHTTPリクエストを構成する最後のパケッ トを受信した際に確認応答を送信しないと判断する付記1又は2に記載の負荷分散装置。

フロントページの続き

F ターム (参考) 5K014 AA01 CA02 FA03 5K030 HA08 KA03 LA02 LE03 MB13 MB13